

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hustler, “Globalisasi di Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi,” 2020.
- [2] B. A. Pramajuri, T. Hadyanto, and S. Syaddam, “Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Di Puskesmas Abc Menggunakan Togaf Framework,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 17, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2238.
- [3] S. Informasi, “Analisis Dan Perancangan Arsitektur Sistem,” vol. 8, no. 1, pp. 94–116, 2014.
- [4] M. Yasin and O. Mokhtar, “PERDA NO 3 TH 2020 ttg PDAM,” pp. 1–23, 2016.
- [5] M. Sahnan, “Urgensi Perencanaan Pendidikan Di Sekolah Dasar,” *J. PPkn dan Huk.*, vol. 12, no. 2, pp. 142–159, 2017, [Online]. Available: <https://pbpp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPB/article/view/4696>
- [6] E. Pattanang, M. Limbong, and W. Tambunan, “Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran Tatap Muka Di Masa Pandemi Pada Smk Kristen Tagari,” *J. Manaj. Pendidik.*, vol. 10, no. 2, pp. 112–120, 2021, doi: 10.33541/jmp.v10i2.3275.
- [7] C. N. C. Wurara, A. Kimbal, and N. Kumayas, “Implementasi Sistem Informasi Pemerintahan Daerah Kota Manado,” *J. Jur. Ilmu Pemerintah.*, vol. 2, no. 5, pp. 1–13, 2020.
- [8] U. Pawitro, “Mengenal Dunia Arsitektur, Kegiatan Profesi Arsitek Dan Perancangan Arsitektur,” *Academia*, no. September, 2017, [Online]. Available: https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/32058395/Dunia_Arsitektur-Kegiatan_Profesi_Tri_Dharma_Mei_2011_Udjianto-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1664724108&Signature=AliooP1kMcRzMc3P9LeG4PXe6swMwYq50z8xUDw6ue9HE2-D9xOpkESLkqNSNzDWAwicnz6BbchUZEZaCWto--CF4biOD
- [9] I. K. Adhimasta, “Arsitektur Dan Pendidikan Arsitektur,” *J. Anal*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2014, [Online]. Available: <http://103.207.99.162/index.php/anal/ article/view/177>
- [10] S. Riyadi, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Pelayanan di RSUD Murjani Sampit,” *Cahaya Sakti*, vol. 3, pp. 316–328, 2012.
- [11] I. P. Karunia, *Perancangan Enterprise Architecture Development Method Dinas Tata Kota Bangunan Dan Pemukiman Tangerang Selatan*. 2015.

- [12] R. E. Pariama, “Enterprise Arsitektur Planning (EAP) untuk Universitas Pattimura menggunakan TOGAF ADM,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 277–288, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.209.
- [13] N. Ambarsari and N. Setyoutami, “Perancangan Blueprint Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Enterprise Architecture Planning (Eap) Pada Sman 3 Surakarta,” *J. Rekayasa Sist. dan Ind.*, vol. 1, no. 01, pp. 141–143, 2014.
- [14] M. S. Dr. Kusnendi, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2014.
- [15] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [16] R. Ariana, “Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da,” *J. Pendidik.*, pp. 1–23, 2019.
- [17] R. A. A. Hidayat and Purwanto, “Framework TOGAF untuk IT Governance Sistem Informasi Akuntansi Berbasis WEB,” *J. Ilm. Sist. Inf. Dan Inform.*, vol. 1, no. 5, pp. 1–9, 2022, [Online]. Available: <https://journal.stb.ac.id/index.php/JIISII/article/view/10/6>
- [18] R. E. Utami and Y. Rachmawati, “INNOVATIVE : Journal Of Social Science Research Volume 3 Nomor 2 Tahun 2023 Page 5656-5672 Website : <https://j-innovative.org/index.php/Innovative> Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Togaf Adm Pada Kantor Desa Sapta Mulia Kecamatan Rimbo Bujang ,” vol. 3, pp. 5656–5672, 2023.
- [19] V. Soraya and W. S. Sari, “Perancangan Enterprise Architecture Sistem Informasi dengan Menggunakan Framework TOGAF ADM pada CV. Garam Cemerlang,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 4, no. 2, pp. 148–156, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.3054.
- [20] L. Mangifera and J. A. Yani Tromol Pos, “Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Pada Produk Batik Tulis Di Surakarta,” *BENEFIT J. Manaj. dan Bisnis*, vol. 19, no. 1, pp. 24–33, 2015.
- [21] J. Marisa, R. Syahni, R. A. Hadiguna, and Novialdi, “Analisis Strategi Rantai Nilai (Value Chain) Untuk Keunggulan Kompetitif Melalui Pendekatan Manajemen Biaya Pada Industri Pengolahan Ikan,” *J. Anim. Sci. Agron. Panca Budi*, vol. 2, no. 02, pp. 1–11, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/jasapadi/article/view/97>
- [22] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.

- [23] F. Ely Nastiti and S. P. Hadi, “Analisis Kebutuhan Aplikasi Dengan Pemetaan Pada Business Model Canvas,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2014*, pp. 155–160, 2014, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/455%0Ahttps://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/download/455/433>
- [24] P. Ramadani, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA TOGAF ADM PADA KEMENTERIAN PERHUBUNGAN BALAI PENGELOLA TRANSPORTASI DARAT WILAYAH V PROVINSI JAMBI,” p. 25, 2021.
- [25] T. Mayang, “Sejarah Perumdam Tirta Mayang Kota Jambi,” vol. 1, p. 1, 2023.